// 	ndex of (	11 <b>88</b> (1118	ns	
<b>1</b>	Rejected		-	<b>(</b> T
=	Allowed		÷	

Application No.	Applicant(s)	
10/666,324	TELECCO, NICOLA	
Examiner	Art Unit	
Gary L. Laxton	2838	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Claim Date						Claim Date					Claim Date																		
9   +		3	7											aí								<u>8</u>								
9   +	n E	ji.	=	•									nal	gin							าล	ği				.			- 1	1
9   +	i.	اين	72	-									诓	Orić					1		证	Orić					ĺ			
9   +			<del> </del>			<u>Ļ</u> .	ļ	╄	<del> </del> _	↓	igspace						$\perp$		$\perp$	_					<u> </u>			$\dashv$	_	_
9   +	<b>]</b>	1	<del>]</del>			_	<del>                                     </del>	╄	↓	ـ	↓_						+		++				_		├-			_		_
9   +	<u> </u>		<del>                                     </del>				├	<del> </del>		┼	ļ						$\bot$	_	+-+					_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
9   +			<del>                                     </del>				├	┼-	-	╬	-						+			-			$\dashv$		-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
9   +		₩—	<del>                                     </del>			-	├	┼	┼	-	-											_	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$		긕
9   +		<del></del>	+			⊢	<del> </del>	╂╼╴	┼	╂┈	<del> </del>		<u> </u>	$\overline{}$	<del></del>		+	-	+	-	<del> </del>		$\dashv$		┼			-	$\dashv$	⊣
9   +		←	<del>                                     </del>			$\vdash$	╫	╁╾	$\vdash$	╁	$\vdash$		-						++		<u> </u>			$\dashv$	$\vdash$		-	-	$\dashv$	一
9   +		8	<del> </del> -			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁	<del> </del>					<del>   -</del>	+	+	+				$\neg$				$\dashv$	$\dashv$	-	
10   +			+			$\vdash$				+-	$\vdash$									_		_	$\neg$				$\neg$		十	ᅥ
13									+-	┪	<del>                                     </del>							_	1			_		1			$\neg$		一	$\exists$
13			₩				$\vdash$	1	1-	1							1		7								_		寸	
13			•							1										:::::										
18 +     68     118     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     120 +     1120 +     120 +     120 +     121 +     121 +     121 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     123 +     123 +     124 +     124 +     124 +     124 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     126 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129			+							<u> </u>				63								113								
18 +     68     118     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     120 +     1120 +     120 +     120 +     121 +     121 +     121 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     123 +     123 +     124 +     124 +     124 +     124 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     126 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129		14	÷											64								114								
18 +     68     118     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     120 +     1120 +     120 +     120 +     121 +     121 +     121 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     123 +     123 +     124 +     124 +     124 +     124 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     126 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129		15	÷											65								115							_	
18 +     68     118     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     119 +     120 +     1120 +     120 +     120 +     121 +     121 +     121 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     122 +     123 +     123 +     124 +     124 +     124 +     124 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     125 +     126 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     127 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     128 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129 +     129		16	÷											66												Ш			_	_
19		17	+																			<del></del>				Ш		_	_	
120		<del> </del>	÷			ļ	<u> </u>	ļ	ļ	$oldsymbol{\downarrow}$	<u> </u>						$\perp$	$\perp$	1			-			<u> </u>			_	$\dashv$	_
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133		<del>}</del>	÷			ļ	<u> </u>	_	ļ	↓_	_	:::::		_				$\perp$	-	_		•—	$\Box$		ļ		_		$\dashv$	4
1		<del></del>	÷			<u> </u>	<u> </u>	↓_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	╄	<u> </u>							_	+			•——		_				_	_	4
23   73   123   124   124   125   125   125   126   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   142		-	_			┞	ļ	╀	$\downarrow$	igspace	ļ					$\vdash$				_				-	_		_			_
24     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     137     137     137     137     137		<del></del>	<u> </u>				<del> </del>	╀	-	<del> </del>	—	1 :::::								_	<u> </u>	-			-		-	-		
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     139     139     139     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144		<del></del>	<del> </del>			<u> </u>	<del> </del>	╂		-							_		$\dashv$						├-			_		$\dashv$
26     76     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134		<del></del>	$\vdash$						╫	-	+					╁╾╁╌	+	+			<u> </u>		$\rightarrow$	+	╁┈		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133		+				├-	╁	╁	╁	+	╁	1:::::			-		+		+		<del> </del>	•—			╁			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
28     78     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146		•—	$\vdash$			├─	-	╁	+	+-	╁					<del>     </del>	_	-	++	<b>⊣</b> ∷∷:	├─	<del></del>	-	$\dashv$	$\vdash$	H		$\dashv$	$\dashv$	
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149		<del></del>					╁	╫	+	+-	+				-		<del>                                     </del>	<del></del>	+		<u> </u>		-	_	$\vdash$	H	$\dashv$	_	一	ᅥ
30		<del></del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	╁	+-	╁	╁┈	:::::			<del></del>		<del>- </del>	+	+		<u> </u>	<del></del>		_		Н		$\neg$	$\dashv$	┪
31   81   131   132   132   132   133   134			<del> </del>				-	†-	+	+-	T						+-	<del>-   -</del>	+		<u> </u>					П		$\neg$		$\neg$
32   33   34   35   33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td><del></del></td><td><del> </del></td><td></td><td></td><td>一</td><td> </td><td>†-</td><td>+</td><td>+</td><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>+</del></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td><math>\neg \dagger</math></td><td></td><td><math>\neg</math></td></td<>		<del></del>	<del> </del>			一		†-	+	+	<del>                                     </del>			_				$\top$	1			<del>+</del>				П		$\neg \dagger$		$\neg$
33   83   133   134     34   84   134   135     35   86   135   136     37   88   87   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   98   148     49   99   149   149		<del></del>					T	†	1-	1	$\top$	1 :::::							1			<del> </del>								
34   35   134   134   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   148   148   148   149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					$\vdash$	$\top$	1	1													133								
35   36   135   136     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   99   149		<del></del>										1:::::										134								
37 87   38 138   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99		35												$\overline{}$						1:::::		•					$\Box$	$\Box$	$\prod$	$\Box$
37   38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149		<del></del>					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	1_	$\perp$	$\bot$									$\prod$			<del></del>				Ш		_		_
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del></del>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>							$\perp$	$\perp$				<del></del>				Щ	$\Box$	_		
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del>-</del>	_				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			_	-	$\sqcup \bot$			<del>     </del>	_	<u> </u>	<del></del>				Ш			_	_
41   91   141   142     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149			_			_	ļ	-	<del> </del> _	_	<del> </del>	l :::::		_		- -	_		4-1		<u> </u>			$\perp$	_	Щ		_	_	$\dashv$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del></del>	<u> </u>	ļ		_	<del> </del>	1	+	-	₩				<del>                                     </del>			$\perp$	4-4	_		<del></del>		_	-	$\vdash \vdash$	$\longrightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
42   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<del> </del>	_		<u> </u>	<del> </del>	-	+-	-	<del> </del>						-		+	-	<u> </u>			_	_	$\mid - \mid$			-	
44   94   144   144   144   145   145   145   145   145   146   146   146   146   147   147   147   147   147   148   148   148   148   149	<u> </u>	<del>•</del>	-			-	-	-		+-	-				<del></del>	<del>                                     </del>	-	-	++		<u> </u>				-				$\dashv$	$\dashv$
44   45   95   145   96   147   97   148   99   148   149				_				-	+		+-					$\vdash$			+		<b> </b>	+		-	+	$\vdash\vdash$	$\dashv$	-		
47 97   48 98   49 99		<del> </del>				-	-	+	+	+	+				<del></del>	$\vdash$		$\dashv$	++		<u> </u>	<del></del>	$\Box$		╁	$\vdash \vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$
47 97   48 98   49 99		<del></del>	┼		-	-		1	+	+-	-					<del>                                     </del>	_	-	+-+	-		<del></del>		-	1	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
48 98   49 148	-	<del></del>	$\vdash$			-		+	+-	+-	+					+			+-+	-	<del> </del>	•	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
49 99 149 149		<del></del>	-			┼	$\vdash$	+	+	+	+-				<del></del>	<del>                                     </del>	+	-	++	1:::::		<del></del>	$\vdash$		+				$\dashv$	$\dashv$
<del>┡╶╶┈┧┈┈┩┈┈┩┈┩┈┩┈┩┈┩┈╸┩┈╸</del> ┩┈┈┩ <del>┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈┩┈┈</del>		<del>+</del>					$\top$	$\dagger$	+	+-	$\vdash$			_				-	+-+	<b></b> ∤∷∷∷	<del>                                     </del>	+								$\dashv$
,   130		50	1			$\vdash$		$\dagger$	1		1			100			1		1-1			150			1					